

NOUVELLE VERSION

TETRAVOUTE PCA Air



L'Hexavoute Air, destinée à l'aération naturelle des bâtiments. Afin de s'adapter aux exigences du chantier, cet appareil peut être équipé d'un mécanisme d'ouverture / fermeture électrique ou pneumatique.

| | Côte largeur trémie intérieure en m (c) | Entraxe disponible en mm | Aération disponible |
|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| PCA 10 mm | $1,00 \leq c \leq 4,00$ | 1075 | aération électrique aération pneumatique |
| | | 1225 | aération électrique aération pneumatique |
| PCA 16 mm | $1,60 \leq c \leq 4,00$ | 1075 | aération électrique aération pneumatique |
| | | 1225 | aération électrique aération pneumatique |



AÉRATION ÉLECTRIQUE



AÉRATION PNEUMATIQUE

- Des profils cintrés autoportants (composés d'un arceau inférieur porteur et d'un arceau supérieur serreur) en aluminium brut d'extrusion entraxe 1075 ou 1225.
- Des lisses en aluminium permettant d'assurer la résistance 1200 Joules et de rigidifier l'ensemble.
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard :
 - classement au feu : M1-Bs1d0,
 - traitement anti-UV,
- Des tympans prédécoupés en usine à monter sur site.
- Ouverture aération 300 mm avec un vérin électrique (230V) pouvant être piloté directement depuis un interrupteur (en option) ou pouvant être associé à une sonde de pluie/vent.
- Ouverture aération 300 mm avec un vérin pneumatique (pression minimale 6 bar, pression maximale 8 bar) pouvant être piloté en ouverture fermeture pneumatique
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard :
 - classement au feu : M1-Bs1d0,
 - transmission lumineuse :
 - PCA 10 mm :
opale 61 %, transparent 68 %, calor control (nous consulter)
 - PCA 16 mm :
opale 52 %, transparent 59 %, calor control (nous consulter)

* Selon la corde de la voûte.